PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-204074

(43)Date of publication of application: 14.08.1990

(51)Int.CI.

B41J 17/32 B41J 31/00 B41J 32/00

(21)Application number: 01-023827

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.02.1989

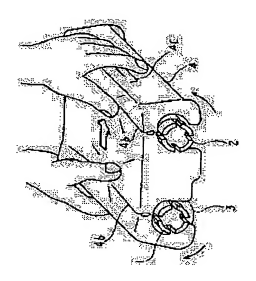
(72)Inventor: HATTORI MASASHI

(54) AUXILIARY PACKAGE MOUNTING INK FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: To obviate the use of an expensive disposal cartridge by packaging an ink film and a roll shaft through a supporting body for containing/holding them in the same form as that when they are mounted.

CONSTITUTION: In an auxiliary package for mounting an ink film, an ink film 3 is wound around a first roll shaft 1 with one end thereof being fixed to a second roll shaft 2. Upon mount of the roll shafts 1, 2 on a printer, a supporting body 4 is deformed and removed with the roll shafts 1, 2 and the ink film 3 being left as it is. A grooved recess 4b and a finger engaging section 4c are formed on the supporting body 4 in order to facilitate deformation of the supporting body 4. The supporting body 4 is made of hard vinyl chloride, and since the supporting body 4 is removed through temporal deformation without accompanying breakdown it can be mounted again and can be removed when it is required to remove the mounted roll shafts 1, 2 and the ink film 3 temporarily.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-204074

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月14日

B 41 J

17/32 31/00 32/00 A Z Z

8703-2C 7339-2C 7339-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

· インクフイルム装着補助パツケージ 会発明の名称

> 頭 平1-23827 创特

頤 平1(1989)2月3日 22出

明 部 @発 老

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

株式会社日立製作所 の出 頭 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 外1名 弁理士 小川 勝男

1.発明の名称

インクフイルム装置補助パッケージ

- 2. 特許請求の延囲
 - 1、転写用インクを歯布した帯状のインクフィル ムと、上記インクフイルムを巻回した第1の口 ール軸と、上記インタフイルムの俳雑を固定し た第2のロール軸と、上記第1,第2のロール 軸の軸弾を毎出させ、かつ上記第1.第2のロ ール軸の軸間距離を所定の軸間距離に保持する 支持体とからなり、上記インクフイルムと上記 第1。第2のロール軸とをブリンタまたはカー トリッジに長着後、上記支持体は変形または彼 凄されることによりプリンタまたはカートリッ **少から離脱させることを存役とするインタフィ** ルム袋着福助パンケージ。
 - 2. 請求項1記載のインクフイルム装着補助パッ ケージにおいて、上記支持体は厚紙または樹脂 で構成したことを特徴とするインタフィルム装 着補助バッケージ。

3. 発明の詳細な説明

〔虚業上の利用分野〕

本発明は、転写用インクを盛つたインタフイル ムをプリングに接着するインクフィルム装着補助 パッケージに関する。

〔従来の技術〕

従来の熱転写プリンタにおいて、転写インクを **並布したインクフイルムを交換する場合、インク** フィルムはロールと共にカートリッジに入れられ た状態でメーカから提供され、カートリッジごと 交換していた。この種のカートリッジとして、例 えば時開昭 5 6 - 6 7 2 7 8 号公報に配収されたもの が挙げられる。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術においては、インクフィルムの入 つたカートリックはブリンタの内部に入るため、 相応の特度と強度が要求されるにもかかわらず、 使い拾てであり、ランニングコストが高く、材料 貴原の無駄使いをするといつた問題があつた。

また、カートリッグの中身であるインクフィル

ムのみを詰め替えたものもあつたが、操作性が悪 く、一般使用には向いていなかつた。

1 (4)

本発明は、インクフィルムの交換作業の操作性 を犠牲とすることなく、かつ高値な使い捨てカートリンジを必要としないインクフィルム接着補助 パッケージを提供することを目的とする。

〔躁餓を解決するための手段〕

上記目的は、インクフイルムとロール幅を、 袋 着時と同形態で収納保持する支持体からなるパッケージとするととにより達成される。

なお、支持体は特度と強度を必要としない単紙 や樹脂にて构成し、ブリンタ又は専用のカートリックに装着後は取り外す。

(作用)

2本のロール軸とインタフイルムは装着時と同じ軸間距離で支持体に保持され、かつ軸端が無出しているため、支持体ごと装着が可能であり、インクフィルムの交換がカートリッジ交換のように 簡単にできる。

また、インクフイルムとロール軸を装着後は、

必要としない構成としている。

第2回はロール軸の係合関係を示す図であつて、 プリンタに接着されるときのプリンタのリールダイ5とロール軸1、2が係合する状態を示す。 プリンタのリールダイ5は係合部5 a が矢印A、B 方向に移動可能となつており図示しない弾性材によつて常時矢印A方向に付勢されている。

ロール軸1,2を装着する際には、第2図に示す提着前のように矢印B方向に係合部5 aを移動させ、ロール軸1,2を決定位止に移動後、係合部5 aをもとの位置(矢印A方向)に戻す。この状態が第2図の装着後に示されている。

これでリールダイ5に生じたトルクはロール動
1、2に伝えられる。またロール軸1、2の他雄
もプリンタのリールダイ6に係合し、第2図においては説明を簡単にするため、軸心を支えるだけ
の構造としたが、リールダイ6もリールダイ5と
団様の係合方法を採用してもよい。

第 3 図は支持体 4 を離脱させるときの動作を示す図であつて、ロール軸 1 。 2 がブリンタに装着

支持体は変形もしくは弦感して取り去つてしまうため、支持体の特度や強度は低いものですむので、 厚紙や硬質塩ビ等の樹脂で支持体を構成することができ、コストダウンや省費源に役立つ。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第1図は本発明によるインクフィルム装着補助 パッケージの全体図であつて、第1のロール軸1 にインクフィルム 3 が巻かれ、インクフィルム 3 の一端は第2のロール軸 2 に固定されている。

第1のロール軸1及び第2のロール軸2の端部は支持体4から無出して保持される。またロール軸間の距離は使用されるブリンタのリール軸間距離と時間一である。.

支持体4には方向性を表す矢印4 aがあり、また逆方向に装着できないように、形状を非対称としている。そして支持体4は硬質塩ピ製であり、 群状凹部4 b と手指係合部4 c が形成されている。 ロール軸1,2 と支持体4 との間には隙間を持たせ、装着時に支持体4 の寸法精度をいたづらに

された後、支持体 4 を変形させ、ブリンタにロール軸1,2 とインクフイルム 3 を残し、支持体 4 のみを取り去る。

支持体 4 は変形しやすい様に群状凹部 4 b と手 指係合部 4 c が支持体 4 上に形成されている。また、支持体 4 は硬質塩 ピで形成され、支持体 4 を 離脱させる時、破線を伴わず一時的な変形のみで 行うため、支持体 4 の再後着が可能で、一旦接着 したロール軸1,2 とインクフィルム 3 を一時的 に取り外すときにも利用できる。

第4図は本発明の他の実施例を示す図であつて、 支持 体4を厚紙で形成したものである。

支持体4にはミシン目部4 e と折れ親プレス部4 f が形成されており、ロール軸1 , 2 をプリンタに固定後、帯部4 d を引き上げれば、ミシン目部4 e が破断し、第4 図に示すごとく変形し、支持体4 を取り去ることができる。

ボ 5 図はブリンチとの関連を示す図であつて、 ブリンタ 7 は、インクフイルムを交換する際、輩 毎 7 a を 聞き、インクフイルムとロール 軸を 支持 体4℃と内部化袋着する。

ロール軸をリールダイろに固定後、支持体4の みを収り外し、重部78を閉じてプリンタとして 動作可能となる。

支持体4は非対称形をしており、ブリンタ内部 に技者する際、餌つて逆向きに装着することがな

頭 6 図はカートリッツを使用したときの関連を 示す図であつて、ロール軸とインクフィルムを支 持している支持体4を、一旦カートリッジ8に袋 溜してから、支持体4を取り去り、カートリッジ 8をプリンタ7の内部に装着する。

プリンタフのトルク伝達ギアフトとカートリツ ジ8のリールダイ5のギアが飲合しトルクを伝達

- 弟 6 図の務成によれば、カートリッジ 8 は使い 柏てではなく、インクフイルムを使用途中でもプ リンタ本体から取り外すことができて、ブリンタ 内部で紙詰まりを起こしたときなどに便利である。 パッケージの全体図、第2図はロール軸の係合関 ※[発明の効果]

の動作を示す図、第4図は本希明の他の実施例を 示す図、弟5図はブリンタとの関連を示す図、邦 4 図はカートリッジを使用したときの関連を示す 奴である。

1…第1のロール軸 2…第1のロール軸

3 … インクフイルム 4 … 支持体

1 … ブリンチ 5…リールダイ

8 … カートリッジ

以上説明したように、本発明によれば、精度と 強度を要求された使い捨てカートリッジを用いる てとなくインクフィルムを供給できるので、ラン ニングコストが低波し、また使い捨てカートリッ ジの材料資源を節約することができる。

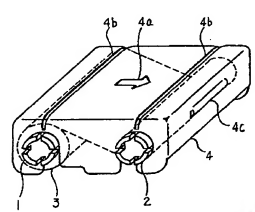
また、インクフィルムとリール軸のみを取り換 える場合と比べて、手を汚したり、以つてインク フィルムのロールを転がしたりすることがないた め、操作性が良い。

さらに、一旦カートリッグに装着して使用する てともでき、この場合にはカートリッジは使い拾 てではないため、高棺匠、復雑なカートリッジと することができ、ブリンタ本体の設計と共化設計 の自由度が増し、上配従来技術の課題を解決して、 優れた機能のインクフィルム袋着補助パッケージ を提供するととができる。

4. 図面の簡単な説明

再1 図は本発明によるインクフィルム装置補助 。孫を示す図、第5図は支持体4を離脱させるとき

第十回

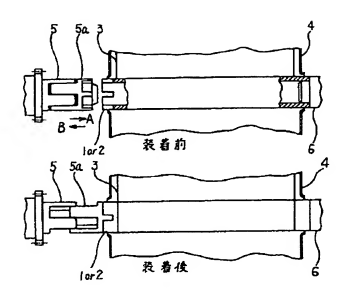


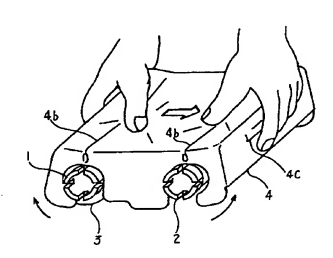
代達人 弁理士 小 川



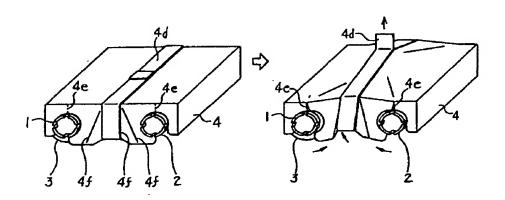
第2図



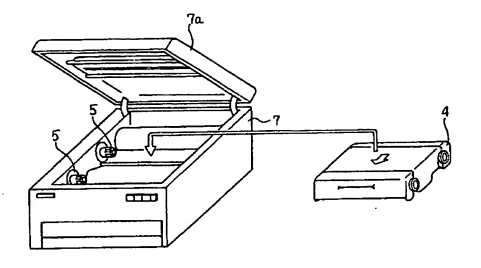




第4図



第5図



第6図

